

Philips  
Passive 3D-Brille

für Easy 3D-Fernseher

PTA426



## Holen Sie sich das größere Bild

Mit Oakley 3D-Optik

Genießen Sie ein beeindruckendes 3D-Erlebnis wie im Kino mit der gesamten Familie. Diese 3D-Brille von Philips verfügt über 3D-Optik von Oakley für eine optimale Leistung, höchsten Komfort und perfekten Style.

### **Optimales 3D-Heimkinoerlebnis**

- Besseres Lichtmanagement
- Flimmerfreies 3D-Erlebnis für ungetrübten Filmgenuss
- Hohe horizontale Basiskurve für bestes peripheres Sehen

### **Stylisch und widerstandsfähig**

- Leichter Metallrahmen für Stil und Komfort
- Kratzfeste Gläser für optimale Langlebigkeit

# PHILIPS

# Daten

## Abmessungen

- Produktgewicht: 0,079 kg
- Abmessungen Box (B x H x T): 64 x 56 x 180 mm

## Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: 1 Tasche mit Reinigungstuch, 3D-Gesundheitsleitfaden

## Verwandte Produkte

- Kompatibel mit: \_PDL7906, \_PFL76X6, \_PFL79X6, \_PFL8606D, \_PFL8956D, \_PFL4307, \_PFL6xx7 (EU), \_PDL6907, \_PFL5007 (Lateinamerika), \_PFL6007 (Lateinamerika), \_PFL7007 (Lateinamerika)

# Besonderheiten

## Besseres Lichtmanagement

Spiegelungen können das 3D-Entertainment-Erlebnis erheblich beeinträchtigen. Diese Gläser verfügen über eine zylindrische Basiskurve, die im Gegensatz zu "flacheren" 3D-Gläsern, die dieses Problem nicht beheben, praktisch alle Spiegelungen eliminiert. Dank der Oakley 3D-Optik kann Philips das komfortabelste Easy 3D-Erlebnis bieten.

## 3D-Erlebnis ohne Flimmern

Flimmerfreies 3D-Erlebnis für ungetrübten Filmgenuss

## Hohe horizontale Basiskurve

Diese Brillen sind mit Oakley 3D-Optik mit zylindrischer Basiskurve versehen. Dadurch passen sich die Brillen dem menschlichen Gesicht besser an. Die hohe horizontale Basiskurve verbessert das periphere Sehen in 3D und sorgt so für ein komfortableres Erlebnis.

## Leichter Metallrahmen

Diese Easy 3D-Brillen werden mit einem leichten Metallrahmen hergestellt. Durch den integrierten Drei-Punkt-Sitz wird der frustrierende lockere Sitz gewöhnlicher Brillen praktisch ausgeschlossen. Das elegante Design mit dem Gummiarm sorgt für stundenlanges bequemes Tragen.

## Kratzfeste Gläser

Die Einweg-3D-Brillen in Kinos sind zerbrechlich und werden leicht zerkratzt. Die Oakley 3D-Optik-Brillen werden hingegen aus einem kratzfesten Material gefertigt. Sie können sich sicher sein, dass Sie Brillen auf einem Haltbarkeitsniveau erhalten, hinter dem jahrzehntelange Innovation steht.



Ausstellungsdatum  
2016-10-12

Version: 4.2.5

12 NC: 8670 000 76572  
EAN: 87 12581 60396 0

© 2016 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

- \* Hinweise zu Gesundheitsrisiken:
- \* Falls Sie oder ein Familienmitglied unter Epilepsie oder photosensitiver Epilepsie leiden, sollten Sie sich an einen Arzt wenden, bevor Sie sich blinkenden Lichtquellen, schnellen Bildfolgen oder 3D-Bildern aussetzen.
- \* Um Unwohlsein wie Schwindelgefühl, Kopfweh oder Orientierungslosigkeit zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen, sich nicht für längere Zeit 3D-Inhalten auszusetzen. Wenn Sie unter Unwohlsein leiden, schalten Sie das 3D-Gerät aus, und begeben Sie sich nicht sofort in potentielle Gefahrensituationen, bis die Symptome abgeklungen sind.
- \* Eltern sollten während der 3D-Wiedergabe ihre Kinder überwachen und sicherstellen, dass sie sich nicht unwohl fühlen (wie oben beschrieben). Die Wiedergabe von 3D wird nicht für Kinder unter sechs Jahren empfohlen, da ihr visuelles System noch nicht vollständig ausgebildet ist.
- \* Verwenden Sie die 3D-Brille nur, um 3D-Inhalte auf dem Fernseher zu sehen.
- \* ERSTICKUNGSGEFAHR: Lassen Sie Kinder unter drei Jahren nicht mit der 3D-Brille spielen, da sie die Batterieabdeckung oder die Batterie verschlucken könnten.